

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元		
01 ブルトーザ及びスクレーパ			
0101 ブルトーザ			
012 [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]			
030 001	3 t級	(3~4t)	
060 001	6	(6~8)	
110 001	11	(10~12)	
210 001	21	(24~26)	
320 001	32	(33~37)	
013 [普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]			
060 001	6	(6~8)	
014 [普通・排出ガス対策型(第3次基準値)]			
180 001	18	(18~20)	
022 [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]			
070 001	7	(7~9)	
100 001	10	(10)	
200 001	20	(19~21)	
025 [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)]			
200 001	20	(19~21)	
054 [リッパ装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)]			
210 001	21	(27~28)	
0104 スクレーパ			
011 [普通型]			
268 001	26 t級	9.5/8.0 m3	
02 掘削及び積込機			
0201 小型バックホウ(クローラ型)			
111 [標準型]			
		標準バケツ容量(山積/平積)	
001 001		0.01/0.008 m3	
002 001		0.022/0.015	
112 [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]		標準バケツ容量(山積/平積)	
003 001		0.044/0.03 m3	
004 001		0.055/0.04	
006 001		0.08/0.06	
008 001		0.11/0.08	
010 001		0.13/0.10	
011 001		0.16/0.11	
113 [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]		標準バケツ容量(山積/平積)	
006 001		0.08/0.06 m3	
008 001		0.11/0.08	
010 001		0.13/0.10	
011 001		0.16/0.11	
123 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]		標準バケツ容量(山積/平積)	吊能力
008 001		0.11/0.08 m3	0.8 t
010 001		0.13/0.10	0.9
016 001		0.22/0.16	0.9
132 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)]		標準バケツ容量(山積/平積)	
006 001		0.08/0.06	
008 001		0.11/0.08	
133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]		標準バケツ容量(山積/平積)	
008 001		0.09~0.11/0.07~0.08	

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元	
134 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	
8 001	0.09～0.11／0.07～0.08	
10 001	0.13／0.10	
143 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	吊能力
008 001	0.11／0.08 m3	0.8 t
010 001	0.13～0.14／0.10	0.9
213 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	
010 001	0.13／0.10 m3	
012 001	0.16／0.12	
233 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	
002 001	0.025／0.02 m3	
003 001	0.044／0.03	
004 001	0.055／0.04	
005 001	0.066／0.05	
006 001	0.08／0.06	
007 001	0.09／0.07	
009 001	0.11／0.09	
012 001	0.16／0.12	
234 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	
003 001	0.044／0.03	
005 001	0.066／0.05	
007 001	0.09／0.07	
009 001	0.11／0.09	
011 001	0.14／0.11	
236 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)	
011 001	0.14／0.11	
243 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	吊能力
006 001	0.08／0.06 m3	0.8 t
007 001	0.09／0.07	0.9
009 001	0.11／0.09	0.9
244 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	吊能力
006 001	0.08／0.06 m3	0.8 t
007 001	0.09／0.07	0.9
009 001	0.11／0.09	0.9
011 001	0.14／0.11	0.9
012 001	0.16／0.12	0.9
246 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)	吊能力
011 001	0.14／0.11 m3	0.9 t
012 001	0.16／0.12	0.9
312 [超小旋回型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	
016 001	0.22／0.16	
313 [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	
006 001	0.08／0.06 m3	
016 001	0.22／0.16	

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元
323 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
016 001	0.22／0.16 m ³
	吊能力 0.9 t
326 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)
016 001	0.22／0.16 m ³
	吊能力 0.9 t
333 [超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
003 001	0.044／0.03 m ³
004 001	0.055／0.04
005 001	0.066／0.05
008 001	0.11／0.08
334 [超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
006 001	0.08／0.06
008 001	0.11／0.08
016 001	0.22／0.16
343 [超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
009 001	0.11／0.09 m ³
	吊能力 0.9 t
344 [超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
007 001	0.09／0.07
009 001	0.11／0.09
	吊能力 0.8 t
0202 バックホウ(クローラ型)	
112 [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
020 001	0.28／0.2 m ³
035 001	0.45／0.35
040 001	0.5／0.4
060 001	0.8／0.6
113 [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
020 001	0.28／0.2 m ³
035 001	0.45／0.35
060 001	0.8／0.6
100 001	1.4／1.0
114 [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
020 001	0.28／0.2 m ³
040 001	0.5／0.4
060 001	0.8／0.6
080 001	1.1／0.8
115 [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)
060 001	0.8／0.6
070 001	1.0／0.7
100 001	1.4／1.0
150 001	1.9／1.4
116 [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)
035 001	0.45／0.35 m ³
070 001	1.0／0.7

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元
122 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
020 001	0.28／0.2 m ³ 吊能力 1.7 t
035 001	0.45／0.35 2.9
040 001	0.5／0.4 2.9
060 001	0.8／0.6 2.9
123 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
020 001	0.28／0.2 m ³ 吊能力 1.7 t
035 001	0.45／0.35 2.9
040 001	0.5／0.4 2.9
060 001	0.8／0.6 2.9
124 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
060 001	0.8／0.6 m ³ 吊能力 2.9 t
133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
020 001	0.28／0.2 m ³
040 001	0.5／0.4
060 001	0.8／0.6
134 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
035 001	0.45／0.35 m ³
040 001	0.5／0.4
060 001	0.8／0.6
135 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)
040 001	0.5／0.4 m ³
060 001	0.8／0.6
136 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)
040 001	0.5／0.4 m ³
060 001	0.8／0.6
070 001	1.0／0.7
143 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
060 001	0.8／0.6 m ³ 吊能力 2.9 t
144 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
060 001	0.8／0.6 m ³ 吊能力 2.9 t
145 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)
060 001	0.8／0.6 m ³ 吊能力 2.9 t
212 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
020 001	0.28／0.2 m ³
040 001	0.5／0.4
213 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
020 001	0.28／0.2 m ³
035 001	0.45／0.35
040 001	0.5／0.4
060 001	0.8／0.6

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元	
214 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	
020 001	0.28／0.2 m3	
035 001	0.45／0.35	
040 001	0.5／0.4	
216 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)	
020 001	0.28／0.2 m3	
222 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	吊能力
035 001	0.45／0.35 m3	2.9 t
060 001	0.8／0.6	2.9
223 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	吊能力
020 001	0.28／0.2 m3	1.7 t
035 001	0.45／0.35	2.9
040 001	0.5／0.4	2.9
060 001	0.8／0.6	2.9
224 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	吊能力
020 001	0.28／0.2 m3	1.7 t
035 001	0.45／0.35	2.9
040 001	0.5／0.4	2.9
225 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)	吊能力
020 001	0.28／0.2 m3	1.7 t
035 001	0.45／0.35	2.9
040 001	0.5／0.4	2.9
226 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)	吊能力
020 001	0.28／0.2 m3	1.7 t
233 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	
040 001	0.5／0.4 m3	
060 001	0.8／0.6	
234 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	
020 001	0.28／0.2 m3	
035 001	0.45／0.35	
236 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)	
020 001	0.28／0.2 m3	
245 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)	吊能力
035 001	0.45／0.35 m3	2.9 t
040 001	0.5／0.4	2.9
312 [超小旋回型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	
020 001	0.28／0.2 m3	
324 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)	吊能力
020 001	0.28／0.2 m3	1.7 t
035 001	0.45／0.35	2.9

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元
326 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)
020 001	0.28／0.2 m ³
714 [ディーゼル／電気ハイブリット型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
060 001	0.8／0.6 m ³
715 [ディーゼル／電気ハイブリット型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)
060 001	0.8／0.6 m ³
0207 ホイールローダ(トラクタシヨベル)	
061 [普通型]	標準バケツ容量(山積)
999 001	11～12 m ³
062 [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケツ容量(山積)
030 001	0.3 m ³
040 001	0.4
050 001	0.5
060 001	0.6
080 001	0.8
100 001	0.9～1.0
120 001	1.2
140 001	1.3～1.4
170 001	1.5～1.7
210 001	1.9～2.1
290 001	2.5～2.9
330 001	3.1～3.3
063 [普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積)
030 001	0.3 m ³
040 001	0.4
050 001	0.5
100 001	0.9～1.0
140 001	1.3～1.4
160 001	1.5～1.6
220 001	1.9～2.2
300 001	2.5～3.0
064 [普通・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積)
040 001	0.4 m ³
050 001	0.5
140 001	1.3～1.4
220 001	1.9～2.2
300 001	2.5～3.0
065 [普通・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケツ容量(山積)
340 001	3.2～3.4 m ³
410 001	4.0～4.1
066 [普通・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケツ容量(山積)
050 001	0.5 m ³
060 001	0.6
100 001	0.9～1.0
300 001	2.5～3.0

吊能力
1.7 t

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元
072 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
	標準バケツ容量(山積)
040 001	0.4 m ³
050 001	0.5
140 001	1.3~1.4
073 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
	標準バケツ容量(山積)
050 001	0.5 m ³
140 001	1.3~1.4
074 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
	標準バケツ容量(山積)
040 001	0.4 m ³
060 001	0.6
140 001	1.3~1.4
0291 バックホウ用アタッチメント	
110 [掴み装置]	
	開口幅 爪幅
070 001	1,700~2,000 mm 400~750 mm
100 001	2,100~2,500 450~1,000
250 [コンクリート圧砕装置(大割機)]	
	開口幅 破砕力
085 001	735~850 mm 550~980 kN
03 運搬機械	
0301 ダンプトラック	
011 [オンロード・ディーゼル]	
020 001	2 t積級
030 001	3
040 001	4
080 001	8
110 001	10
071 [オフロード・アーティキュレート式]	
270 001	27~28
0302 トラック	
011 [普通型]	
015 001	1.5 t積
020 001	2
035 001	3~3.5
045 001	4~4.5
055 001	5~5.5
080 001	8
110 001	11
150 001	15
021 [クレーン装置付]	
022 001	2 t級 2.0 t
023 001	2 2.9
033 001	3 2.9
042 001	4 2.0
043 001	4 2.9
053 001	5 2.9
063 001	6 2.9
073 001	7 2.9
083 001	8 2.9
103 001	10 2.9
0303 トレーラ	
011 [セミ]	
250 001	25

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元
0308 不整地運搬車	
011 [クローラ型・ダンプ式]	
030 001	3
040 001	4
050 001	5
012 [クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
050 001	4～5
110 001	8～11
013 [クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
038 001	3.8
050 001	4～5
100 001	10
062 [クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
065 001	6～7
110 001	10～11
063 [クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
110 001	10～11
04 クレーンその他の荷役機械	
0401 クローラクレーン	
022 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
035 001	30～35 t吊
0402 トラッククレーン	
022 [トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]	
005 001	4.9 t吊
0403 ラフテレーンクレーン	
013 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
013 001	12～13 t吊
025 001	25
065 001	60～65
014 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
025 001	25 t吊
065 001	60～70
015 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]	
020 001	20 t吊
025 001	25
065 001	60～75
016 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]	
025 001	25 t吊
0408 門型クレーン	
100 [地上操作型]	
030 002 [3t吊フレーム・走行装置]	地上揚程 8 m
030 002	スパン 10 m
0431 フォークリフト	
012 [エンジン駆動]	最大積載荷重
009 001	0.9 t級
015 001	1.5
020 001	2.0
025 001	2.5
013 [バッテリー駆動]	最大積載荷重
025 001	2.5
0433 高所作業車	
110 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]	
120 020	作業床高 12
120 020	積載荷重 200
120 020	定員 2

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元
05 基礎工事用機械	
(単体損料)	
0503 ハイプロハンマ(単体)	
044 [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
048 002 [振り子式]	最大起振力 473 kN 振動周波数 20~60 Hz
0522 油圧式杭圧入引抜機	
024 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
080 001	圧入/引抜力 800/900 kN
0542 掘削・排土設備	
110 [バケット]	
100 001	1.0
0543 送気設備	
031 [空気圧縮機]	
436 001	吐出量(50/60Hz) 29/36 m ³ /min 圧力 0.4 mPa
(地盤改良機器)	
0561 深層混合処理機(スラリー式)	
500 [単軸式・小型地盤改良機]	
009 001	全装備質量 6~9 t 掘削トルク 11.2 kN・m 改良径 φ600~800 mm
011 001	11 22.2 800~1,000
015 001	17.6 39.0 1,000~1,300
030 001	25~30 71.1 1,200~1,400
999 [0561-100~500付属機器]	
028 010 [スラリープラント(全自動)]	能力 10 m ³ /h
0571 グラウトポンプ	
018 [横型単筒]	
030 001	吐出量 15~30 ℓ/min
070 001	30~70
028 [横型二連複動ピストン式]	
100 001	吐出量 37~100 ℓ/min
0572 グラウトミキサ	
017 [立型1槽式]	
201 001	攪拌容量 200×1
027 [上下2槽式]	
202 001	攪拌容量 200ℓ×2
037 [並列2槽式]	
202 001	攪拌容量 200ℓ×2
0573 モルタルプラント	
017 [-]	
502 001	攪拌容量 500ℓ×2
(その他機器)	
0593 汚泥吸排車	
012 [トラック架装型]	
035 001	積載質量 3.1~3.5t 吸入管径 φ75mm

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元
06 せん孔機械及びトンネル工用機械	
(せん孔・はつり機械)	
0601 ホーリングマシン	
110 [油圧式]	
150 001	15
210 [ロータリパーカッション式・スキッド型]	
550 001	55 kW級
0602 ダウンザホールハンマ	
017 [空圧式]	
130 001	掘削孔径 105～131
460 001	382～457
0603 さく岩機	
017 [ハンドドリル(空圧式)]	
015 001	質量 15 kg級
020 001	20
057 [ピックハンマ]	
008 001	(各種)
067 [コンクリートブレーカ]	
020 001	20 kg級
030 001	30
0604 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)	
077 [油圧式]	
208 001	質量 600～800 kg級
213 001	1300
220 001	2000
0605 クロードリル	
031 [油圧式]	
100 001 [搭乗式]	ドリフト質量 100 kg級
07 モータグレーダ及び路盤用機械	
0701 モータグレーダ	
012 [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
280 001	プレート幅 2.8 m
310 001	3.1
013 [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
310 001	プレート幅 3.1 m
014 [土工用・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
310 001	プレート幅 3.1 m
08 締固め機械	
0810 ロートローラ	
021 [マカダム]	
014 001	運転質量 13～14 t 締固め幅 2.1 m
022 [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
012 001	運転質量 10～12 t 締固め幅 2.1 m
023 [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
010 001	運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元
0820 タイヤローラ	
021 [普通型]	運転質量
020 001	8～20 t
022 [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	運転質量
004 001	3～4 t
020 001	8～20
023 [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量
004 001	3～4 t
020 001	8～20
024 [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	運転質量
004 001	3～4 t
020 001	8～20
025 [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)]	運転質量
013 001	13 t
073 [振動タイヤローラ・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量
009 001	9 t
0841 振動ローラ(舗装用)	
100 [ハンドガイド式]	運転質量
006 001	0.5～0.6 t
011 001	0.8～1.1
212 [搭乗・タンDEM式・排出ガス対策型(第1次基準値)]	2.4～2.8
028 001	2.4～2.8
050 001	3～5
214 [搭乗・タンDEM式・排出ガス対策型(第3次基準値)]	2.4～2.8
028 001	2.4～2.8
050 001	3～5
312 [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]	運転質量
040 001	3～4
313 [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]	2.4～2.6
026 001	2.4～2.6
040 001	3～4
314 [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)]	運転質量
040 001	3～4
0845 振動ローラ(土工用)	
213 [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量
120 001	11～12 t
0861 タンパ及びランマ	
017 [ランマ]	質量
080 001	60～80 kg
027 [エアタンパ]	質量
018 001	18 kg級
	エア消費量
	1.1 m ³ /min

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元
0870 振動コンパクタ 100 [前進型]	
060 001	機械質量 40～60 kg
080 001	70～80
210 [前後進型(ガソリンエンジン駆動)]	
060 001	機械質量 60 kg
110 001	110
220 [前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]	
160 001	機械質量 160 kg
330 001	330
09 コンクリート機械	
0911 コンクリートプラント 048 [全自動・強制練型]	
101 001	能力 60
	ミキサ容量×台数 1.0×1
0921 アジテータラック(トラックミキサ) 012 [トラック架装型]	
016 001	混合容量 1.6～1.7
044 001	4.4
10 舗装機械	
1001 アスファルトプラント 018 [バッチ式・工場用]	
100 001	ミキサ能力 1000
	製造能力 60
1002 併設加熱型リサイクルプラント 018 [工場用]	
030 001	再生能力 30 t/h
1003 アスファルトフィニッシャ 011 [クローラ型]	
030 001	舗装幅 1.4～3.0 m
120 001	3.0～12.0
012 [クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
025 001	舗装幅 1.4～2.5 m
031 001	1.7～3.1
045 001	2.0～4.5
060 001	2.4～6.0
013 [クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
031 001	舗装幅 1.7～3.1 m
045 001	2.0～4.5
060 001	2.4～6.0
021 [ホイール型]	
060 001	舗装幅 2.4～6.0 m
022 [ホイール型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
045 001	舗装幅 2.0～4.5 m
060 001	2.4～6.0

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元	
023 [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)]		
045 001	舗装幅 2.0～4.5 m	
060 001	2.4～6.0	
085 001	3.0～8.5	
024 [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]		
045 001	舗装幅 2.0～4.5 m	
060 001	2.4～6.0	
025 [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)]		
060 001	舗装幅 2.3～6.0	
051 [グースアスファルトフィニッシャ(歩道用)]		
017 001	舗装幅 1.7 m	
1019 アスファルトスプレヤ		
017 [ガソリンエンジン駆動・手押し式]		
015 001	散布能力 15 ℓ/min	
027 [ガソリンエンジン駆動・車載式]		
015 001	散布能力 15 ℓ/min	
025 001	25	
11 道路維持用機械		
1101 路面清掃車		
014 [ブラシ・四輪式]		
015 001	ホッパ容量 1.5 m ³	
015 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]		
025 001	ホッパ容量 2.5	
1106 排水管清掃車		
017 [高圧水洗浄式]		
020 014	タンク容量 2.0 m ³	圧力 14 mPa
1108 散水車		
012 [トラック架装型]		
038 001	タンク容量 3800	
1121 ラインマーカ		
110 [溶融・ハンドガイド式]		
020 001	ライン幅 15・20 cm	ホッパ容量 80～130 kg
045 001	30・45 60	
150 [溶融・車載式]		
030 001	ライン幅 15・20・30 cm	ホッパ容量 800 kg
510 [ペイント・ハンドガイド式]		
020 001	ライン幅 15・20 cm	吐出量 1.3 ℓ/min
550 [ペイント・車載式]		
045 001	ライン幅 15・20・30・45 cm	吐出量 8.0 ℓ/min
1122 溶解槽(ニーダ)		
017 [可搬式]		
352 001	200～350kg×2槽	

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元
1126 区画線消去機	
017 [ハンドガイド式]	
010 001	
1131 路面切削機	
151 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ
202 001	2.0×23
153 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)]	切削幅×深さ
202 001	2.0×23
154 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)]	切削幅×深さ
202 001	2.0×23
1144 ガードレール支柱打込機	
013 [エアブレーカ式]	ブレーカ質量
080 001	800
	打撃周波数
	500
1161 コンクリートカッタ	
110 [手動式・湿式]	切削深
005 001	5 cm級
010 001	10
015 001	15
215 [バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深
030 001	30 cm級
040 001	40
230 [乾式]	切削深
020 001	20 cm級
	プレート径
	φ20 cm
	30
	45
	プレート径
	φ75 cm
	96
	プレート径
	φ44～56 cm
12 空気圧縮機及び送風機(原動機を含む)	
1201 空気圧縮機	
031 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量
255 024	25.5 m3/min
360 013	36
	吐出圧力
	2.41 mPa
	1.27/1.03
032 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	吐出量
037 007	3.5～3.7
078 007	7.5～7.8
190 007	18～19
	吐出圧力
	0.7
	0.7
	0.7
033 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	吐出量
037 007	3.5～3.7 m3/min
078 007	7.5～7.8
190 007	18～19
	吐出圧力
	0.7 mPa
	0.7
	0.7
042 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)]	吐出量
020 007	2.0 m3/min
	吐出圧力
	0.7 mPa
043 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]	吐出量
017 007	1.7 m3/min
020 007	2.0
078 007	7.5～7.8
	吐出圧力
	0.7 mPa
	0.7
	0.7

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元
044 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
	吐出量 吐出圧力
021 007	2.0～2.1 0.7
050 007	5.0 0.7
057 [定置式・モータ駆動・スクリュ型]	
	吐出量 吐出圧力
061 009	5.2～6.1 0.7～0.88
091 009	8.1～9.1 0.7～0.85
1202 送風機	
028 [可変風量型プロ]	
	吐出量
030 001	30 m ³ /min
13 建設用ポンプ(原動機を含む)	
1301 小型渦巻ポンプ	
017 [呼水・片吸込・モータ駆動型]	
	口径 全揚程
040 010	φ 40 mm 10 m
050 010	50 10
065 020	65 20
027 [自吸・片吸込・モータ駆動型]	
	口径 全揚程
040 005	φ 40 mm 5 m
050 005	50 5
037 [可搬・自吸・エンジン駆動型]	
	口径 全揚程
040 030	φ 40 mm 30 m
050 030	50 30
1311 深井戸用水中モータポンプ	
018 [柱状型]	
	口径 全揚程
074 020	φ 65 mm 4 段 20 m
083 035	80 3 35
104 040	100 4 40
1321 工事用水中モータポンプ	
017 [普通型(潜水ポンプ)]	
	口径 全揚程
050 005	φ 50 mm 5 m
050 010	50 10
050 015	50 15
050 020	50 20
080 010	80 10
080 015	80 15
100 010	100 10
100 020	100 20
150 010	150 10
150 015	150 15
200 010	200 10
200 015	200 15
15 電気機器	
1510 発電発電機	
017 [ガソリンエンジン駆動]	
	定格容量
001 001	1 kVA
002 001	2
003 001	3
005 001	5

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元
021 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量(50/60Hz)
001 003	2.7/3 kVA
001 005	4.5/5
010 060	550/600
022 [ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)]	定格容量(50/60Hz)
001 015	13/15 kVA
010 012	100/125
010 015	125/150
032 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)]	定格容量(50/60Hz)
001 045	37/45
033 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]	定格容量(50/60Hz)
001 025	20/25
001 045	37/45
034 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]	定格容量(50/60Hz)
001 025	20/25
001 045	37/45
044 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型・大容量タンク型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]	定格容量(50/60Hz)
001 025	20/25
001 045	37/45
16 ウインチ類	
1601 電動ホスト(電動トリ付)	
110 [低揚程]	定格荷重 揚程
020 001	2.0 6
030 001	3.0 6
1603 モータウインチ	
101 [単胴]	巻上能力 巻取容量
005 001	0.5t × 40 m/min φ 10 × 150 m
040 001	4.0 × 50 20 × 200
1605 チェンブロック	
110 [電動式]	定格荷重 揚程
025 001	0.25 t 6 m
100 001	1.0 6
200 001	2.0 6
17 試験測定機器	
1701 トラックスケール	
018 [自動印字式]	ひょう量 載台寸法
040 001	30~40 3.0 × 8.0
1702 計量器	
037 [骨材累加算・機械式]	ひょう量
300 001	300kg × 1槽・2桿
1704 CBR試験器(現場用)	
017 [スクリュジャッキ式(手動)]	載荷容量
005 001	50kN(5tf)

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元
027 [油圧ジャッキ式(手動)]	
005 001	載荷容量 50kN(5tf)
1705 平板載荷試験装置	
027 [油圧ジャッキ式(手動)]	
005 001	載荷容量 50kN(5tf)
1707 ガス検知器	
017 [携帯式]	
010 001	検知対象 O2,HC,H2S,CO
1708 騒音・振動計測機器	
016 [低周波騒音計]	
143 001	測定レベル ~143 dB
017 [騒音計(普通型)]	測定周波数 1~500 Hz
130 001	測定レベル ~130 dB
027 [振動レベル計]	測定周波数 20~8,000 Hz
120 001	測定レベル ~120 dB
037 [レベルレコーダ]	
100 001 [1ch]	10・25・50 dB
1710 粉塵計	
017 [携帯用]	
010 001	測定範囲 0.001~4 mg/m ³
1711 濁度計	
017 [携帯用]	
010 001	測定範囲 0~400 ppm
1712 自動測量機器	
017 [シールド工事用]	
010 001	
1713 トータルステーション	
017 [2級以上]	
010 001	測角表示単位 10秒
1715 超音波探傷装置	測距精度 5mm+5ppm×D
017 [携帯用]	
010 001	チャンネル数 1
1716 路面平坦性試験装置	
017 [非接触式]	
100 001	計測分解能力 0.25 mm
1799 その他試験測定機器	
017 [携帯用]	
18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器	
1806 チェンブロック(橋梁架設用)	
017 [手動式]	
002 001	定格荷重 2.0 t
1883 工具	揚程 3.0 m
017 [電気ドリル]	
020 001	中型 φ20

鳥取県内保有建設機械一覧表

機械名称	諸元
037 [インパクトレンチ] 024 001	空圧式 M24用
047 [電動レンチ] 024 001	m24用
057 [トルクレンチ] 024 001	m24用
107 [電気グラインダ] 125 001	φ 125
117 [ディスクサンダ] 001 001	φ 150
127 [ハンマドリル] 001 001	φ 14
137 [ガス調整器] 001 001 002 001	1号酸素用 2号アセチレン用
147 [ガス切断機] 001 001	2号アセチレン
157 [予熱用バーナ] 001 001	1号プロパン用
167 [酸素ホース] 001 001	φ 9 (100m当たり)
177 [アセチレンホース] 001 001	φ 9 (100m当たり)
197 [エアホース] 001 001	φ 12 (100m当たり)
1884 送風機(鋼橋用) 060 001	φ 280 6m ³ /min
1886 ワイヤロープ 016 001 018 001 020 001	16 (100) 18 (100) 20 (100)
1887 玉掛けワイヤ 020 001 075 001 100 001	耐力 49 kN (5.0t) 6 m 74 (7.5) 6 98 (10) 6
1890 電線(ケーブル) 001 001 006 001	キャブタイヤ 3芯×5.5mm ² (100m当たり) 溶接用 単芯×30.0 (100)
1891 ハンドミキサ 001 001	羽根外径 回転速度 φ 115mm 1,000min ⁻¹ 以上
20 その他の機器	
2001 コンクリートミキサ 038 [強制練りパン型] 005 001	ドラム容量 0.05 m ³
2003 コンクリートバケツ 100 [標準型] 020 001 030 001 050 001 100 001	容量 0.2 m ³ 0.3 0.5 1.0

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元
2004 コンクリートパイプレータ	
017 [肩掛け(軽便)パイプレータ]	
030 001	振動部外径 φ 23~32 mm
040 001	全長 1 m
027 [高周波パイプレータ(インナパイプ)]	
040 001	振動部外径 φ 40 mm
050 001	電圧 48 V
060 001	電流 6.0 A
067 [高周波型枠用パイプレータ]	
002 001	電圧 48 V
002 001	電流 2.2 A
2005 パイプレータ用電源装置	
100 [高周波発電機(ガソリンエンジン式)]	
013 001	定格容量 1.3 kVA
020 001	電圧 48 V
030 001	電流 15.6 A
210 [高周波コンバータ]	
010 001	定格容量(出力) 1.0 kVA
020 001	電流 12.0 A
030 001	電流 24.0
230 [高周波インバータ]	
016 001	定格容量(出力) 1.6
016 001	電流 19.2
2011 モルタルコンクリート吹付機(法面用)	
017 [湿式・モータ駆動]	
012 001	0.8~1.2 m ³ /h
012 001	10~19 m ³ /min
2012 コンクリート吹付機	
017 [湿式]	
060 001	能力 6 m ³ /h
060 001	所要空気量 10 m ³ /min
2015 コンクリート穿孔機	
011 [電動式コアホーリングマシン]	
025 000 [簡易仕様型]	最大穿孔径 φ 25 cm
025 001	25
035 001	35
050 001	50
012 [油圧式コアホーリングマシン]	
060 001	最大穿孔径 φ 60 cm級
021 [手持式コアホーリングマシン]	
035 300	最大穿孔径 φ 35 mm
035 300	穿孔長 300 mm
2016 コンクリート壁面カタ	
011 [電動式ウォールソー]	
030 001	最大切断深さ 30 cm級
030 001	1 φ
030 001	電源 120 V
012 [油圧式ウォールソー]	
030 001	最大切断深さ 30 cm級

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元	
031 [直付式ワイヤー]		
020 001	ワイヤ接触長さ 2 m	
2021 中小型トラック(ダブルキャブ)		
012 [ガソリンエンジン駆動]		
608 001	乗車定員 6 名	最大積載質量 750 kg
613 001	6	1,250
022 [ディーゼルエンジン駆動]		
608 001	乗車定員 6 名	最大積載質量 750 kg
613 001	6	1,250
618 001	6	1,750
620 001	6	2,000
2022 ライトバン		
200 [二輪駆動]		
015 001	乗車定員 5 名	排気量 1.5 ℓ
020 001	5	2.0
400 [四輪駆動]		
015 001	乗車定員 5 名	排気量 1.5 ℓ
2031 草刈機		
100 [肩掛式]		
230 001	カッタ径 φ 230 mm	
255 001	255	
310 [ハンドガイド式・芝用]		
060 001	刈幅 55～65 cm	
080 001	77	
510 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]		
095 001	刈幅 95	
170 001 [簡易搭乗型]	170	
535 [遠隔操縦式]		
185 001	刈幅 185	
2032 集草機		
510 [ハンドガイド式]		
160 001	集草幅 160 cm	
200 001 [簡易搭乗型]	200	
2033 刈草梱包機械		
530 [ハンドガイド式]		
100 070 [簡易搭乗型]ディーゼルエンジン駆動	梱包径×幅 φ 50×70cm	
2035 チェンソー		
017 [ガソリンエンジン]		
035 001	鋸長 350 mm	エンジン排気量 0.034 ℓ
050 001	500	0.060
060 001	600	0.080

鳥取県内保有建設機械一覽表

機械名称	諸元
2072 ハッカー車 011 [回転式]	
040 001	積載容量 4 m ³
2073 業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] 017 [油だき・熱風・直火型]	熱出力
160 001	126MJ/h (30,000kcal/h) 油種 灯油
2074 工事用信号機 017 [2灯式]	
020 001	60W×2
2081 電気溶接機 130 [交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	定格電流
150 001	150 A
200 001	200
300 001	300
500 001	500
150 [半自動アーク溶接機]	定格電流
150 001	150 A
200 001	200
350 001	350
510 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流
135 001	135 A
150 001	150
531 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流
180 001	180 A
250 001	250
533 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型(第2次基準値)]	最大溶接電流
200 001	200 A
300 001	300
534 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型(第3次基準値)]	最大溶接電流
300 001	300
2082 溶接棒乾燥器 017 [ポータブル形]	乾燥量
005 001	5 kg
2084 油圧ジャッキ 017 [手動式]	耐力
020 001	196 kN (20t) ストローク 150～200 mm
100 001	981 (100) 150～200
027 [電動式]	耐力
030 001	294 (30) ストローク 150～200
050 001	490 (50) 150～200
100 001	981 (100) 150～200
2088 トラック式アースオーガ 100 [建柱車]	オーガ径
450 020	φ450 mm 吊能力 2.0 t

鳥取県内保有建設機械一覧表

機械名称	諸元
2091 その他 110 [電動ドリル]	鉄工用 穴あけ能力 φ10～20mm
020 001 130 [電動ハンマドリル]	穴あけ能力 φ38～40mm
038 001 510 [モンケン]	質量 2.0
200 001 3009 グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 010[ディーゼル式・重錘式] 035	D 5.5 m3 (重錘30t)

注) 本表の機械を豪雪地域において使用する場合は、損料補正の対象とする。